# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Januar 2001 (04.01.2001)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/00347 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_\_

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01883

B21D 39/03

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2000 (14.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 29 377.5

25. Juni 1999 (25.06.1999) Di

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TOX PRESSOTECHNIK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Riedstrasse 4, D-88250 Weingarten (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAPP, Eugen [DE/DE]; Max-Reger-Strasse 4, D-88276 Berg (DE).

(74) Anwälte: SCHUSTER, Gregor usw.; Wiederholdstrasse 10, D-70174 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

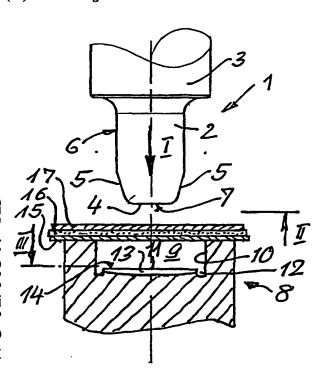
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Juli 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONNECTING SUPERIMPOSED PLATES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM VERBINDEN AUFEINANDERLIEGENDER PLATTEN



(57) Abstract: The invention relates to a pressjoining method and device, whereby the shaping punch 1 has a wedge-shaped working surface (4, 5, 6). Said working surface displaces the material differently in two transverse directions which are rotated about 90°.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren und eine Vorrichtung für das Durchsetzfügen vorgeschlagen, bei dem der Formstempel(1) eine keilförmige Arbeitsfläche (4, 5, 6) aufweist, mit dadurch unterschiedlicher Materialverdrängung in zwei um 90° verdrehten Querrichtungen.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No

PCT/DE 00/01883 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B21D39/03 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B21D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 330 061 A (ECKOLD VORRICHTUNG ; ECKOLD 1,2,4,8, X 9,12,13 GERD JUERGEN (DE); MAASS HANS (DE)) 30 August 1989 (1989-08-30). the whole document US 5 408 735 A (SCHLEICHER LOUIS C) X 25 April 1995 (1995-04-25) 2,3,8-10 figures 97-104 A "DRUCKFUEGEN IN DER 1,8 BEYER R ET AL: Α **AUTOMATISIERTEN FERTIGUNG**" WERKSTATTSTECHNIK, DE, SPRINGER VERLAG. BERLIN. vol. 81, no. 11, 1 November 1991 (1991-11-01), pages 629-632, XP000246406 ISSN: 0340-4544 figures 3E,3D,3G,3H -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13/09/2000 4 September 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

1

Ris. M

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/DE 00/01883

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
١	US 5 230 136 A (CRONN GARY M ET AL) 27 July 1993 (1993-07-27) figure 2	5,6,15, 16
A	US 3 862 485 A (HAFNER OTTO P) 28 January 1975 (1975-01-28) column 1, line 11 - line 17	1,7
<b>A</b>	WO 96 03232 A (BTM CORP ; WU XINRONG (US)) 8 February 1996 (1996-02-08) page 9, line 6 - line 9	1,7
A	US 3 579 809 A (WOLF CECIL R ET AL) 25 May 1971 (1971-05-25)	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int. donal Application No PCT/DE 00/01883

	tent document in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FP	0330061	Α	30-08-1989	DE	3805688 A	07-09-1989
	0330001	• •	00 00 1707	AT	79574 T	15-09-1992
				AT	110310 T	15-09-1994
				DE	58902059 D	24-09-1992
				DE	58908245 D	29-09-1994
				EP	0513473 A	19-11-1992
				ES	2035385 T	16-04-1993
						16-12-1994
				ES		28-02-1990
				JP	2059129 A	
				JP	2517757 B	24-07-1996
				SU	1829979 A	23-07-1993
				US 	5046228 A	10-09-1991 
US	5408735	Α	25-04-1995	US	5305517 A	26-04-199
US	5230136	Α	27-07-1993	CA	2094941 A,C	05-11-1993
				DE	4314732 A	18-11-1993
				FR	2690642 A	05-11-1993
				GB	2267859 A,B	22-12-1993
US	3862485	Α	28-01-1975	US	3924378 A	09-12-1975
				US	3885299 A	27-05-1975
				US	RE31737 E	20-11-1984
				ΑÜ	471117 B	08-04-1976
				AU	5776173 A	09-01-1975
				CA	992297 A	06-07-1976
			ı	CA	1009510 A	03-05-1977
				DE	2338460 A	07-02-1974
				ES	417274 A	16-03-1976
				FR	2194500 A	01-03-1974
				GB	1394915 A	21-05-1975
				IT	991894 B	30-08-1975
				JP	947698 C	20-04-1979
				JP		09-08-1975
						03-07-1978
				JP 	53021551 B	03-07-19/8 
WO	9603232	Α	08-02-1996	AU	7514794 A	22-02-1996
				EP	0783384 A	16-07-1997
				JP	10503427 T	31-03-1998
				US	5984563 A	16-11-1999
IIS	3579809	Α	25-05-1971	NONE	·	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte .onales Aktenzeichen PCT/DE 00/01883

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B21039/03

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 B21D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 330 061 A (ECKOLD VORRICHTUNG ;ECKOLD GERD JUERGEN (DE); MAASS HANS (DE)) 30. August 1989 (1989-08-30) das ganze Dokument	1,2,4,8, 9,12,13
X	US 5 408 735 A (SCHLEICHER LOUIS C) 25. April 1995 (1995-04-25)	1
A	Abbildungen 97-104	2,3,8-10
A	BEYER R ET AL: "DRUCKFUEGEN IN DER AUTOMATISIERTEN FERTIGUNG" WERKSTATTSTECHNIK, DE, SPRINGER VERLAG. BERLIN, Bd. 81, Nr. 11, 1. November 1991 (1991-11-01), Seiten 629-632, XP000246406 ISSN: 0340-4544 Abbildungen 3E,3D,3G,3H	1,8

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E äteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Bernutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
4. September 2000	13/09/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Ris, M

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ionales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01883

	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 230 136 A (CRONN GARY M ET AL) 27. Juli 1993 (1993-07-27) Abbildung 2	5,6,15, 16
<b>\</b>	US 3 862 485 A (HAFNER OTTO P) 28. Januar 1975 (1975-01-28) Spalte 1, Zeile 11 - Zeile 17	1,7
	WO 96 03232 A (BTM CORP ;WU XINRONG (US)) 8. Februar 1996 (1996-02-08) Seite 9, Zeile 6 - Zeile 9	1,7
	US 3 579 809 A (WOLF CECIL R ET AL) 25. Mai 1971 (1971-05-25)	
	•	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Inte onales Aktenzeichen PCT/DE 00/01883

Im Rest	archanherich	·	Datum der	Mit	glied(er) der	Datum der
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Veröffentlichung		atentfamilie	Veröffentlichung	
EP 0	330061	Α	30-08-1989	DE	3805688 A	07-09-1989
				AT	79574 T	15-09-1992
				AT	110310 T	15-09-1994
				DE	58902059 D	24-09-1992
				DE	58908245 D	29-09-1994
				EP	0513473 A	19-11-1992
				ES	2035385 T	16-04-1993
				ES	2062831 T	16-12-1994
				JP	2059129 A	28-02-1990
				JP	2517757 B	24-07-1996
				SU	1829979 A	23-07-1993
				US	5046228 A	10-09-1991
US 5	408735	Α	25-04-1995	US	5305517 A	26-04-1994
US 5	230136		27-07-1993	CA	2094941 A,C	05-11-1993
•				ĐE	4314732 A	18-11-1993
				FŘ	2690642 A	05-11-1993
				GB	2267859 A,B	22-12-1993
US 3	862485	A	28-01-1975	US	3924378 A	09-12-1975
				US	3885299 A	27-05-1975
				US	RE31737 E	20-11-1984
				AU	471117 B	08-04-1976
				AU	5776173 A	09-01-1975
				CA	<sub>*</sub> 992297 A	06-07-1976
				CA	1009510 A	03-05-1977
				DE	2338460 A	07-02-1974
				ES	417274 A	16-03-1976
				FR	2194500 A	01-03-1974
				GB	1394915 A	21-05-1975
				IT	991894 B	30-08-1975
				JP	947698 C	20-04-1979
				JP	50100687 A	09-08-1975
				JP <del></del> -	53021551 B	03-07-1978
WO 9	603232	Α	08-02-1996	AU	7514794 A	22-02-1996
				EP	0783384 A	16-07-1997
				JP	10503427 T	31-03-1998
				US 	5984563 A	16-11-1999
110 3	3579809	Α	25-05-1971	KEIN	IE .	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

i